Index of Claims

10/651,681

Examiner

Ryan Dare

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGASHIMA ET AL.

Art Unit

2186

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ш			_			l		
Cla	im	L.,			[Date)			
Final	Original	8/25/05								
-	1	V	\neg	_						\dashv
<u> </u>	3	ij				\equiv				\neg
_	~	ij					\vdash		-	
	1 2 3 4	7 7 7		_		Н		-	-	\dashv
	5	Ÿ		_		-	_	_	-	-
	2	\ \ \ \ \	_			_		_		
	6 7	, ,		_				-		\dashv
<u> </u>		7777	\dashv			Н		_		
	8 9 10	٧	Ш			Ш				1
<u> </u>	9	· 1						_		\dashv
	10	V		\vdash	_	Н				
\vdash	11	Н	Щ	Щ		Ш		ш	Щ	Щ.
	12			_		Щ		Ш	\square	\Box
	13	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L.,		Ш		Щ
	14	_		Щ	_	Щ		Щ		_
ļ	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21							ļ		\dashv
	16									
L	17	_				_			_	Ш
	18			_						
	19			_	_					Н
	20	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	_				Щ
· ·	21			L_	_	\vdash				\dashv
	22 23	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_		Н
	23	<u> </u>		<u> </u>	_	lacksquare	_			_
ļ	24			<u> </u>	_	-	_			Н
ļ	24 25 26 27 28 29	L		<u> </u>	_	_		_		-
<u> </u>	26	⊢		_	_	H				Н
<u> </u>	27	-		L	_	_	_			Н
	28	-		_	_	<u> </u>		<u> </u>		Н
	29	ļ		<u> </u>				_		\vdash
	30 31	├-		<u> </u>	_		<u> </u>	_		\vdash
<u> </u>	31	⊢	_		_	_	_	H		Н
<u> </u>	32 33 34	⊢	_	<u> </u>		_	_	-		Н
	33	⊢			_		_			-
	34	⊢		⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	H		-
 	35 36	-	-	⊢	_	-	-	-	_	-
-	30	-	H	⊢	_	-	<u> </u>	⊢	_	_
	37	⊢	H	-	-	⊢	 	\vdash		\vdash
	38 39	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢-	
<u> </u>	40	+-	 	-	-	-	-	 	├	Н
	41	┼	\vdash	├	-	├-		\vdash	\vdash	Н
\vdash	42	+-	├	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	43	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	44	├	-	1	├	 —	<u> </u>	┢	 	$\vdash \vdash$
	45	-	\vdash	1-	\vdash	 —	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
\vdash	46	-		1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	+-	-	\vdash	1	┰	\vdash	 		Н
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├-	\vdash	\vdash	Н
	49	\vdash	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	1 73	⊢	├		⊢		\vdash	-	 	┉

Claim		Date									
			\Box		П	П					
ब्र	اقِ		1 1		Ì	!	!	1	!	1	
Final	Original		l i		l l	1	!	!	·	1	
		LI	L		LÌ		_	_	<u> </u>	1_	
	51									_	
	52 53										
	53										
	54										
	55							\Box		Ĺ	
	56	\Box	تَــا	تــا		لــا			ت		
	57	oxdot		ثـــا		Ш	ш	ليا			
<u></u>	58 59	<u> </u>	لبا	Ш	لــــا	لُــــا	لـــا	Ш	Ш	<u></u>	
	59	لَــا	نَــا	لَـــا	لُــا	لَــا	لب	\Box	Ш	<u></u>	
	60	oxdot	نَــا	لَـــا	لُـــا	لــا	لُـــا	\Box	Ш	<u></u>	
	61	لَــا	لَـــا	نـــا	لَـــا	لَـــا	لَـــا	Ш	Ш	Ĺ	
	62	لـــا	نـــا	لـــا	<u> </u>	igsqcube	لُــا	Ш	Ш	<u> </u>	
لَــــا	63	\square	نــا			\vdash	oxdot	Ш	Ш	<u> </u>	
	63 64 65		نـــا	لَــا	Ш	Ш	لُـــا	لـــا	لــا	<u> </u>	
	65	igsqcut	نَـــا	لـــا	\coprod	\vdash	لُــا	\vdash	ڵٮٳ	<u>_</u>	
<u> </u>	66 67	\vdash	نـــا	—	\vdash	_ _	\sqcup	\vdash	Ш	<u> </u>	
<u> </u>	67	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	Ш	\sqcup	Ш	<u> </u>	
-	68	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	\sqcup	Ш	—	
<u> </u>	69 70	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	70	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	
	71	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Н	\vdash	Ш	<u> </u>	
	72 73	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 	
<u></u>	73	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	H	\vdash	\vdash		
	74 75	<u> </u>	ļ	 	\vdash	—	Н		Н	 	
	/5	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	
	76	-	-	-	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	 	
	77	 	 	⊬	\vdash	-	\vdash	-	H	-	
	78	-		\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	79	-	\vdash	 	├	\vdash	-	Н	\vdash		
<u> </u>	80 81	-	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	H	-	
	07	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	-	
	82 83	\vdash	-	 	 	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	83	\vdash	\vdash	+-	\vdash	-		 	-	\vdash	
	85	\vdash	\vdash	 	\vdash	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-	85	\vdash	-	\vdash	+	 	H	\vdash	\vdash	 	
-	86	+-	-	\vdash	+-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	
—	88	-	\vdash	+-	+-	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	89	+	 	\vdash	+-	\vdash	 	 		\vdash	
	90	\vdash	\vdash	t	+	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	
 	91	+	\vdash	+	\vdash	 	 	H		\vdash	
 	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	
<u> </u>	93	 	\vdash	1	T	\vdash	1	t	\vdash	Т	
	94	\vdash	\vdash	\vdash	†		\vdash		\vdash	<u> </u>	
	95	Н	\vdash	T	1	1	\vdash	\vdash	T	1	
	96	\vdash	Т	T	1	1	Τ	Т		1	
	97	Т	\vdash	T	1	Т	Т	T			
	98		Γ	\top		Γ	Γ	Π			
	99		Γ	Π	П	Π	Г	Γ	Г	Γ	
—	100	1		+	+	+	+	_		+	

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146											
102	Final	Origina									
102		101									
106		102									
106		103							\Box		Щ
106		104									\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 146		105									Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 146		106	\vdash					_	_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107	Н	Н	_	-		_		_	-
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		109	Н	-	-		_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	Н		_			_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		l 113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		114	\Box	_			_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	115			\vdash						\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	_	<u> </u>	⊢	\vdash		\vdash		_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	\vdash	-	 			\vdash		_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	\vdash	-			-			_	Н
121		120	H	┢┈	-					_	H
126		121			_						
126		122									
126		123									
126		124			_	Ц.				_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_			-	_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	-		-	<u> </u>	-				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		-	-	┝				-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	129	\vdash		-	 	 	┢		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	130	_	<u> </u>	\vdash	\vdash				Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	-
139 140 141 142 143 144 145 146		135	-	-	-	-		-		┝	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		138	├─	-			\vdash	-	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146	\vdash	139		\vdash	-	\vdash	╁	<u> </u>	_	\vdash	H
141		140		一			_				\Box
143		141									
144 145 146		142									
145 146			<u> </u>	L_	_	_		<u> </u>			_
146	<u> </u>	144	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	 -
		145	├	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	├-	-	-	-
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>		-	┥	⊢	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
148	 		\vdash	+-	+-	⊢	-	╁	-	-	
149		149	H	\vdash	\vdash	 	Ι-	H	\vdash	H	\vdash
150	<u> </u>		1					\Box			